

Программа

«Развитие системы межрегионального взаимодействия, распространение лучших практик инновационной деятельности, методическая, консультационная и информационная поддержки общественных объединений научной молодежи и НКО* в области научно-технического творчества молодежи»

сроки реализации: декабрь 2014 г. – ноябрь 2016 г.

Приказ Минэкономразвития России от 24.10.2014 г. № 678

Краткая справка

I. Системно-инфраструктурные мероприятия программы

2015, март-апрель (подготовка: декабрь-март)

Мероприятие 1. Всероссийский консалт-симпозиум «Инфраструктура инновационной системы для общественных объединений научной молодежи России и НКО»

<i>Охват территории:</i>	не менее 25 субъектов РФ и 5 федеральных округов
<i>Места проведения:</i>	МГТУ им. Н.Э. Баумана, НИУ «Высшая школа экономики», НИУ «Высшая школа экономики», МГТУ СТАНКИН, Институт общей физики РАН им. А.М. Прохорова, Центр «Биоинженерия» РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова, нанотехнологический центр «ТехноСпарк», научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов им. А.Ю. Гагарина
<i>Цель реализации:</i>	методическая, организационная и консультационная поддержка инновационных процессов на <i>российском</i> уровне в области научно-технического творчества молодежи, в том числе направленная на формирование сетевых партнерств с субъектами инновационного рынка
<i>Участники:</i>	Представители 13 НКО и 47 общественных объединений научной молодежи, в количестве 169 человек.
<i>Состав выступающих:</i>	представители Фонда «Сколково», Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, ОАО «РВК», Госкорпорации «Ростехнологии», Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано, корпорации «Интел», ОАО «РЖД», Объединенной ракетно-космической корпорации, Института общей физики РАН им. А.М. Прохорова РАН, МГТУ СТАНКИН, МГУ им. М.В. Ломоносова, Центра «Биоинженерия» РАН
<i>Формы проведения:</i>	лекция, научно-практический семинар, мастер-класс; знакомство с формами и результатами инновационной деятельности (научное производство, выставка)
<i>Содержание:</i>	инновационная экосистема – инфраструктура среды генерации знаний, среды технологизации знаний и среды катализации инновационного развития; управление инновациями, инжиниринг, формы и способы коммерческой разработки научного знания
<i>Системообразующая функция:</i>	формирование сети партнерств общественных объединений научной молодежи и НКО с активными агентами инновационного рынка – институтами инновационного развития, венчурными компаниями, высокотехнологичными предприятиями и научными организациями

2015, октябрь-декабрь (подготовка: апрель-ноябрь)

Мероприятие 2. Цикл федерально-окружных конференций: «Лучшие практики реализации инновационных проектов общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества» (в количестве не менее 5)

<i>Охват территории:</i>	не менее 21 субъекта РФ и 5 федеральных округов
<i>Места проведения (возможные):</i>	Красноярск, Мурманск, Ставрополь, Краснодар, Липецк
<i>Цель реализации:</i>	распространение лучших практик деятельности в области научно-технического творчества на <i>федерально-окружном</i> уровне, в том числе направленных на развитие сетевого научно-инновационного взаимодействия

*Примечание: под аббревиатурой НКО имеется ввиду социально-ориентированная некоммерческая организация.

<i>Участники:</i>	представители не менее 25 общественных объединений научной молодежи и НКО, общая численность которых – не менее 1000 чел.
<i>Состав выступающих:</i>	руководители, ведущие специалисты и участники общественных объединений научной молодежи и заинтересованных НКО
<i>Формы проведения:</i>	секция, мастер-класс, круглый стол, лекция; знакомство с достижениями молодых исследователей и разработчиков
<i>Содержание:</i>	выявление, обобщение и распространение лучших практик реализации проектов общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества
<i>Системообразующая функция:</i>	формирование межрегиональных сетей партнерств общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества

2015, сентябрь-2016, январь (подготовка: март-декабрь)

Мероприятие 3. Цикл региональных научных бизнес-школ «Развитие инновационной деятельности общественных объединений научной молодежи и НКО» (в количестве не менее 5)

<i>Охват территории:</i>	не менее 5 субъектов РФ и 5 федеральных округов
<i>Места проведения (возможные):</i>	Челябинск, Барнаул, Псков, Воронеж, Белгород, Ярославль, Тольятти
<i>Цель реализации:</i>	методическая и консультационная поддержка <i>региональных</i> точек инновационного роста в области научно-технической деятельности молодежи
<i>Участники:</i>	представители не менее 15 общественных объединений научной молодежи и НКО, общая численность которых – не менее 700 чел.
<i>Состав обучающихся:</i>	ведущие специалисты в инновационной области из технических и экономических университетов, научных организаций, институтов инновационного развития, высокотехнологичных предприятий; разработчики современной техники и технологий
<i>Формы занятий:</i>	лекция, семинар, консультация, круглый стол
<i>Содержание (планируемое):</i>	создание малых молодежных предприятий, запуск и сопровождение стартапов, работа бизнес-инкубаторов, системно-структурная организация учебно-научной инновационной среды, исследовательские методы обучения
<i>Системообразующая функция:</i>	стимулирование инновационного развития общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества

2016, март-апрель (подготовка: апрель 2015-март 2016)

Мероприятие 4. Всероссийская конференция-выставка «Инновационные проекты общественных объединений научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества»

<i>Охват территории:</i>	не менее 25 субъектов РФ и 5 федеральных округов
<i>Места проведения (возможные):</i>	МГТУ им. Н.Э. Баумана, НИУ «Высшая школа экономики», ОАО «РВК», Открытый университет «Сколково», ведущие университеты и научные организации
<i>Цель реализации:</i>	распространение лучших практик деятельности в области научно-технического творчества на <i>российском</i> уровне, в том числе направленных на консолидацию межрегионального научно-инновационного взаимодействия
<i>Участники:</i>	представители не менее 25 общественных объединений научной молодежи и заинтересованных НКО, общая численность которых – не менее 1500 чел.
<i>Состав выступающих:</i>	руководители инновационно-активных общественных объединений научной молодежи страны и заинтересованных НКО
<i>Формы занятий:</i>	лекция, семинар, круглый стол, выставка достижений инновационно-активных общественных объединений научной молодежи страны и НКО
<i>Содержание:</i>	представление лучших инновационных проектов, обмен опытом в области научно-технического творчества
<i>Системообразующая функция:</i>	обсуждение вопросов создания Федерации научных молодежных объединений России и проблем межрегионального научно-инновационного взаимодействия общественных объединений научной молодежи и НКО

2016, сентябрь-ноябрь (подготовка: март–сентябрь)

Мероприятие 5. Цикл региональных научно-методических консалтинг-семинаров «Формы и методы организации исследовательской и инженерно-технической деятельности общественных объединений научной молодежи и НКО» (в количестве не менее 5)

<i>Охват территории:</i>	не менее 21 субъекта РФ и 5 федеральных округов
<i>Места проведения (возможные):</i>	Красноярск, Челябинск, Мурманск, Киров, Ставрополь, Краснодар, Липецк, Севастополь
<i>Цель реализации:</i>	методическая и консультационная поддержка на <i>региональном и межрегиональном</i> уровнях организации точек инновационного роста в области научно-технического творчества молодежи
<i>Участники:</i>	представители не менее 25 общественных объединений научной молодежи и НКО, общая численность которых – не менее 1000 чел.
<i>Состав обучающихся:</i>	ведущие ученые и специалисты университетов, научных центров, инфраструктурных организаций, учреждений среднего и дополнительного образования, участвующих в деятельности РМПО
<i>Формы занятий:</i>	семинар, консультация, круглый стол; знакомство с практическими формами и результатами научно-технической деятельности молодежи (на научно-инженерных выставках, конференциях, высокотехнологичных предприятиях, в образовательных и научных организациях)
<i>Содержание (планируемое):</i>	методика научной работы с молодежью, кибернетические системы технологизации знаний, информационно-коммуникационная среда, апробация и техническая реализация инженерных разработок
<i>Системообразующая функция:</i>	обсуждение вопросов создания сети центров научно-исследовательской компетенции на базе региональных общественных объединений научной молодежи и НКО; формирование предложений

II. Информационно-ресурсные мероприятия программы

2014, декабрь – 2016, ноябрь

Мероприятие 6. Информационное обеспечение реализации программы, в том числе размещение подробной информации о программе (содержание, мероприятия, результаты) на сайте организации; оперативное и систематическое представление информации о программе для размещения на портале единой информационной системы поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций Министерства экономического развития Российской Федерации, других информационных ресурсах, популярных среди представителей некоммерческих организаций, а также в средствах массовой информации

2014, декабрь – 2016, ноябрь

Мероприятие 7. Подготовка, электронное издание и распространение среди общественных организаций научной молодежи и заинтересованных НКО методических и организационных материалов, созданных при реализации программы:

- сборника докладов Всероссийского консалт-симпозиума «Инфраструктура инновационной системы для общественных организаций научной молодежи России и НКО»;
- сборников докладов Федерально-окружных конференций «Лучшие практики реализации проектов общественных объединений научной молодежи и НКО в области научно-технического творчества»;
- сборника материалов Всероссийской конференции-выставки «Инновационные проекты общественных организаций научной молодежи России и НКО в области научно-технического творчества»